هاية الفصل الدراسي الثالث	اختبار نـ
علوم	المادة
ثاني المتوسط	الصف
ساعتين	الزمن
لدراسي 1442- 1443 هـ	العام ا



## المَثِلُ وَالْمُعَالِثُ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ الللَّهِ الللَّاللَّذِي اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّمِلْمِلْمِلْمِلْ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ ال

وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة

مدرسة

*												
<b>بس</b> /	رقم اللجنةرقم الجلو	•••••		•••••	•••••	طالب / .	<u>م</u> ال	w				
						رجة	ة الد	كتابا				
					بيعه	سحح وتوة	المص	اسم				
				م المراجع وتوقعه				اسم				
					-	قق وتوقعه						
			يحة لما يلي : <u>-</u>					<u> </u>				
			سقوط زاوية الانعك		الانعكاس			1				
د لا تساوي	تساوي	<b>E</b>	اقل من	· ·		اكبر من	1					
	<b>دیا حارسة</b> ؟	ة بخا	لى سطح الورقة ومحاط		الصغيرة ا	الفتحات	ما	2				
د الريزومات	البذور	<b>E</b>	المثغور	<b>ب</b>		الكيوتيكل	1	<b>Z</b>				
			ته في التربة ؟	علی تثبی	بات يعمل	أجزاء الن	أى	2				
د الأوراق	الساق	5	الثغور			الجدور	ĵ	3				
	" الأخرى ؟	المهاد	تنقل عن طريقها الماء و	ا ترا <i>کس</i>	لتالية لها	، النباتات ا	cî l					
د حشيشة الكبد	الحزازيات		اللاوعائية		<u> </u>	الوعائية	1	4				
_		المنامة	لم مراحل عملية البناء ا	ر فر ۵ م م م	~	ati ali ali	<u></u>					
د الكيوتيكل	الشغور		الطبقة العمادية		<u>-</u> <u>,</u>	<u>البشرة</u> البشرة	1	5				
			جديد للنباتات في :	الخشب ال	، اللحاء و	کون معظه	ت ا					
د الكيوتيكل	الكامبيوم	5	<u> </u>			الخلايا الد	ī	6				
	أى المواد التالية متجدد ؟											
د ضوء الشمس	الالمنيوم	5	النفط		•	الفحم	1	7				
			9 <i>i</i> 14	حلل الأهن	سهم ف د	مما يلي ب	ci					
د أول أكسيد الكربون	الفلور وكلور وكربون	7	و <b>ي</b> الرادون			، مبد <u>ي يي .</u> ثاني أكسيد	1	8				
55.5=							4					
د الغاز الطبيعي			كل من البلاستيك والــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			، الموارد الم الفحم الحج	اي	9				
# ' -	<u> </u>				-	'	<u> </u>					
	س مع الغازات المنبعثة من احترا					-	أي	10				
د الأشعة فوق البنفسجية	المطر الحمضي		الأوزون		*	الضباب الد	i					
7 *** 754 *** ***			لاقة الضوئية الى طاقة م				أي	11				
د محطات الطاقة النووية	محطات توليد طاقة	<b>E</b>	الخلايا الشمسية	÷	.خاني	الضباب الد	1					
	لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأي العبارات التالية صحيحة ؟						12					
قد ينصهر الغطاء الجليدي في القطبين	ية حصون درجة حرارة الأرض متساوية	2	سيكون سطح الأرض أكثر برودة	أكثــر ب	ــطح الارض	ســيكون سـ سخونة	1	12				
تابع الاختبار												
						1 \ 1	1					
					(	حة ( 1	صف					

ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي ؟										
د التبريد	حرق الوقود	3	ب الماء الحار	البخار ب	13					
			ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها ؟							
د تتمدد	تطفو	<u>ح</u>	ب تتبخر	أ تتقلص ب	14					
	يے درجة حرارتهما ؟	نان	دما يتلامس جسمان مختلف	اي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان م						
د تکثف	اشعاع	3	ب حمل حراري	أ توصيل حراري ب	15					
				أي مما يأتي يطلق على مجمو	ر أي مما يأت					
د الحرارة	الحرارة النوعية	3	ب الطاقة الحرارية	م درجة الحرارة ب	16					
معظم المواد العازلة تحتوي على فراغات مملوءة بالهواء ، وذلك لأن الهواء يتصف بانه :										
د مشبع	عازل	3	ب خفیف	م موصل ب	17					
			ها من مادة الى أخرى:	يسمى انحناء الموجة عند نفاذ	18					
د الصدى	الحيود	<b>E</b>	الانكسار	الانعكاس ب	10					
	ة الموجة ؟	سعا	ناع الوجة هي 0,6 متر ، فما	إذا كانت المسافة بين قمة والق	19					
د 2,4 م	1,2 م	<b>E</b>	. 0,6م	أ 0,3 م	19					
				الوحدة التي تستخدم لقياس ا	1 الوحدة					
د متر/ ثانیة	متر	3	ب هیرتز	ا دیسبل	20					
	أي مما يلى ينتقل فيه الصوت أسرع ؟									
د الهواء	الفولاذ	<b>E</b>	ب الماء	أ الفراغ ب						
د التردد	<b>هي :</b> علو الصوت			تعتمد زيادة حدة الصوت على أ الشدة	22					
	l		•	•						
وهي:	حدة من الظواهر التالية الصدي		ناعات الاحتفالات لمنع حدوث ب التضاغط	تستخدم أحيانا مواد لينة في ق أ الانكسار اب	23					
<b>3</b> "				ا ۔ ای مما یلی لیس موجة مستعر						
د الضوء المرئي	الموجات تحت الحمراء	3	ركسه . ب موجة الصوت		24					
	ر نوجة ؟	<u>.</u> !! L	- دد مقدار الطاقة التي تحمله	 أي خواص الموجات التالية تحد	25					
د سرعة الموجة	التردد		ب الطول الموجي		25					
				ما الذي يولد الموجات ؟	26					
د نقل الطاقة	الحرارة	<b>E</b>	ب الاهتزازات	أ الصوت	26					
				أي مما يأتي له أطوال موجية ا	27					
د أمواج فوق البنفسجية	أمواج الراديو	3	ب اشعة جاما	أ الاشعة السينية ب						
Aut. mt				موجات تتحرك دقائق المادة في	28					
د موجات سطحية	ا موجات طولية ب موجات مستعرضة ج موجات كهرومغناطيسية د موجات س									
د اشعاعية	<b>طاقة :</b> كهربانية		لى تحويل الطاقة الحرارية ا إلى ميكانيكية	تعمل آلة الاحتراق الداخلي عا أ كيميائية با	29					
شواط الاربعة ؟ الحقن	ا العبارات التالية لا تمثل خطوة ضمن مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربعة ؟ الضغط بالأسواط الأربعة ؟ بالضغط بالأسواط الأربعة ؟ بالأسواط الأربعة إلى بالأسواط الأربعة									
د حـــ		ن	, حجو							

تابع الاختبار

←السؤال	) الثاني: ضع علامة (   √   ) امام العبارة الصحيحة و علامة (   ×  ) امام العبارة الخاطئة : -		
1	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتي هي صفر °ف.	)	(
2	تنتقل الطاقة الحرارية دائما من الجسم الاسخن الى الجسم الابرد.	)	(
3	تتمدد بعض المواد بالبرودة وتتقلص بالحرارة .	)	(
4	العازل هو أي مادة تنتقل الطاقة الحرارية بسهولة خلالها .	)	(
5	المضخة الحرارية تعمل على التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف .	)	(
6	المطر الحمضي الرقم الهيدروجيني المتوقع له اكبر من 7.	)	(
7	المورد للطاقة لا ينضب هو الشمس .	)	(
8	تدل علامة ذات الرقم 6أو 7 الموجودة على العبوات البلاستيكية على سهولة تدويرها .	)	(
9	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة و الضراغ.	)	(
10	تساهم نداعة الأشحاد فلمناه تعددة التبدية .	)	(

## انتهت الأسئلة